



CERTIFICAT

Soudage des véhicules et des composants ferroviaires
selon EN 15085-2:2020+A1:2023

SVS/15085/CL1/058/09/5

L'Association Suisse pour la Technique du Soudage certifie par la présente que
l'entreprise de soudage

ESTECH Industries AG
Fischer Frech-Hoch
Industriestrasse 6
5616 Meisterschwanden
Suisse

satisfait aux exigences
du domaine d'application selon

Niveau de classification EN 15085-2 CL1
dans le type d'activité P

dans le domaine de validité indiqué dans l'annexe.

validité: 07/10/2024 au 06/10/2027

Basel, 20/09/2024
Lieu et date de délivrance

Auditeur principal: Dipl.-Ing. (FH) CHEHOK

Dipl.-Ing. SUTTER
Chef de l'organisme de certification

Domaine d'application du certificat

Domaine de validité:

Procédé de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CEN ISO/TR 15608	Dimensions	Remarques
131	23.1 23.1	t = 3 - 20 mm t = 3 - 34 mm	FW BW
135	2.1 8.1/3.1 8.1	t = 3 - 20 mm t = 3 - 24 mm t = 3 - 8 mm	- FW -
141	23.1 8.1/1.2 8.1	t = 3 - 12 mm t = 3 - 16 mm D ≥ 25 mm t = 3 - 14 mm D ≥ 25 mm	BW FW FW
784	8/2.1	D = 3 - 8 mm	-

Domaine d'application: ■ Construction neuve de composants pour véhicules ferroviaires

Coordinateur(s) soudage responsable(s):

Torsten Richter, Niveau A (IWE) [externe]

né le: 03/08/1967

1er suppléant:

-

Autres suppléant:

-

Remarques:

"Petit constructeur, avec une zone de production de soudure"

Numéro de registre:

SVS/15085/CL1/058/09/5

Dispositions générales:

Les conditions générales de vente de l'Association Suisse pour la Technique du Soudage dans la version actuelle en vigueur s'appliquent.